

II
83
C
193

305.404

II 83 C 193

41

1940

A MAGYAR BIOLOGIAI KUTATÓINTÉZET

1940. ÉVI

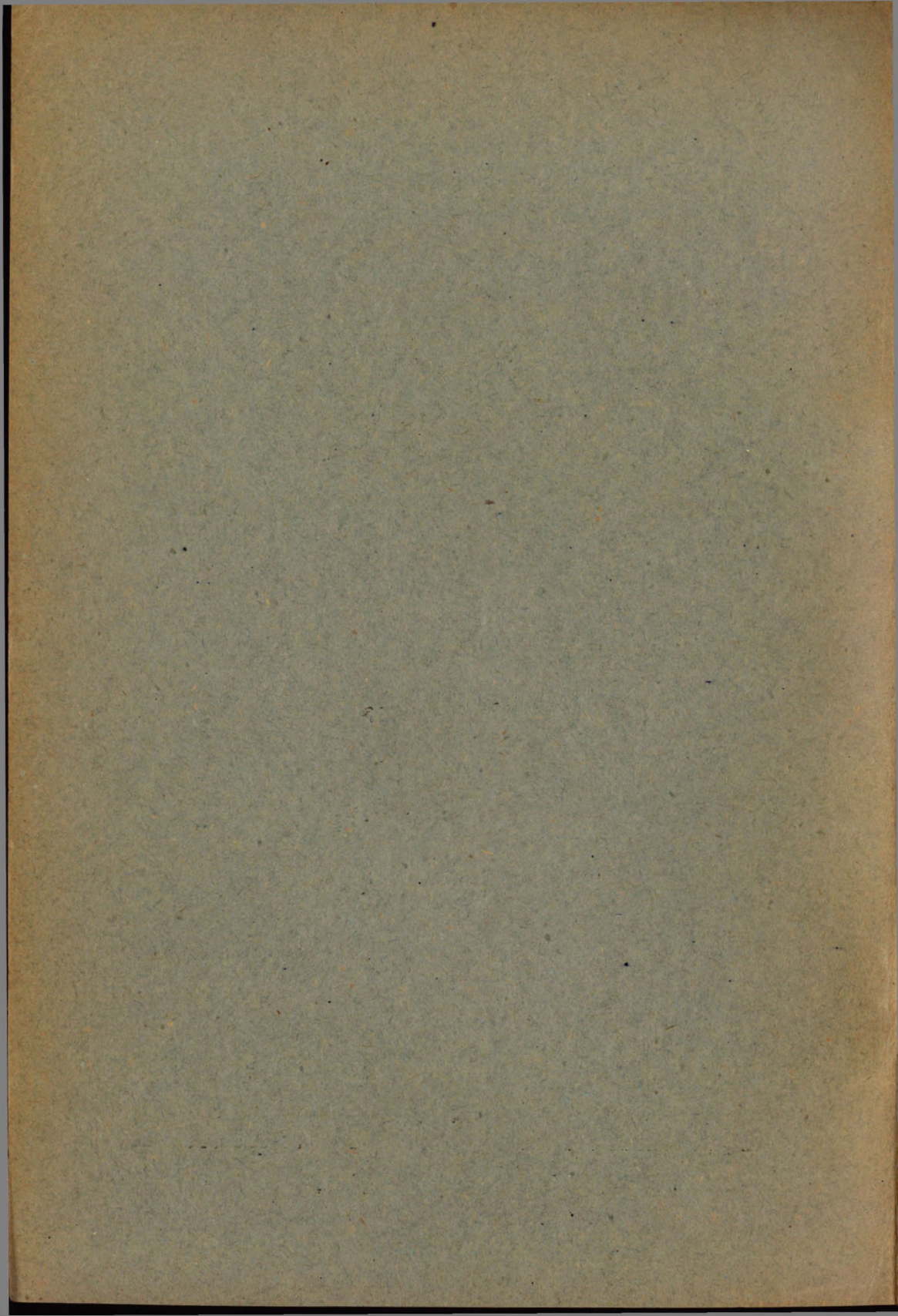
JELENTÉSE



A. M. KEM. KÖZPONTI
TUDOMÁNYOS KUTATÓ
INTÉZET

TIHANY 1940

AZ INTÉZET KIADÁSA



II 83 C 193

**A MAGYAR
BIOLOGIAI KUTATÓINTÉZET
1940. ÉVI
JELENTÉSE**



TIHANY 1940

AZ INTÉZET KIADÁSA

A M. KIR. KÖZPONTI
STATISZTIKAI HIVATAL
KÖNYVTÁRA

M. KIR. KÖZP. STATISZTIKAI HIV.
KÖNYVTÁRA.

19 42 évi napló 1475 szám

vétel - csere - ajándék - köteles pl.

Iglói János m-től.
Balatonfűrésztől.

A Központi Statisztikai Hivatal
könyvtárána. A lemondástól leír
s a könyv.
tárnak átengedett sajtótermék.

IGLÓI JÁNOS NYOMDÁJA, BALATONFÜRED

1941.
MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Az 1940-es esztendő nemcsak az országnak, de intézetünknek is igen mélyreható változásokat hozott. Erdély egy részének felszabadulása és a kolozsvári egyetemnek régi székhelyére való visszatérése, illetőleg újjászervezése, intézetünket is rendkívül mélyen érintette. Az újjászervezett kolozsvári egyetemre nem kevesebb, mint három intézeti tagot szállított el az új kötelesség. Dr. Méhes Gyula, intézetünk volt ü. v. igazgatója (aki ugyan már másfél éve a kultuszminisztériumban teljesített szolgálatot, de jogilag még intézetünk létszámába tartozott) a gyógyszer-tan ny. r. tanárává, Dr. Csik Lajos adjunktus az örökléstan- és fajbiológia, Dr. Krompecher István asszisztens pedig a szövet- és fejlődés-tan nyilvános rendkívüli tanárává neveztettek ki. Intézetünk szeretettel búcsúzik az új, fontos és a történelmi időkben fokozottan felelősségteljes állásokba távozott tagjaitól és egyben büszke örömmel tekint reájuk, mert elszólításuk azt jelenti, hogy amikor egy új kulturális honfoglalást kellett a keleti végeken végrehajtani, a közoktatásügyi kormányzat a kolozsvári kultúrközpont biológiai részének megteremtésénél bőségesen merített abból a forrásból, amelyet immár 14 éve intézetünk szolgáltat a magyar élettudománynak. Az említettekén kívül a kolozsvári egyetemnek még számos olyan professzora van, akik hosszabb-rövidebb ideig intézetünkben folytatták tudományos munkásságukat, sőt többen, mint Dr. Ludány György, Dr. Varga László, ideiglenesen tagjai is voltak intézetünknek. Az a magasrátörő és sokak szemében hiú ábrándnak tűnő elgondolás, amely annakidején intézetünket életre hívta, most érleli gyümölcseit és a kolozsvári professzori kar Tihanyból kikerült tagjai bizonyosságát jelentik annak, hogy intézetünk munkája a magyar kultúra szempontjából nem volt hiábavaló.

Az Intézet kutatómunkásainak létszámában beállott csökkenés mellett egy örvendetes gyarapodásról is beszámolhatunk. A Magyar Nemzeti Múzeum főigazgatója dr. Tóth László egyet. m. tanár, múzeumi segédőrt április 1-től két évi időtartamra intézetünkhöz osztotta be szolgálattételre.

Az altisztek sorában is történtek személyi változások. Sáfár István laboráns, II. osztályú altisztet a Vallás- és Közoktatásügyi Miniszter Úr márciusban a kecskeméti Faragó Béla Országos Árvaházhoz helyezte át. Helyére Feke Kálmán II. osztályú altisztet osztottuk be, aki addig az intézet szálló- és konyhaüzemét vezette, ohelyette pedig szegődményest alkalmaztunk. Ezek a változások termé-

szetesen nehéz feladat elé állították intézetünket, mint-hogy új személyzet beállítása a tudományos munkát bizonyos mértékben mindig hátráltatja. Ehhez járult még az is, hogy a történelmi időkben úgy a tudományos tisztviselők, mint az altisztek közül többen hosszabb-rövidebb ideig tartó katonai szolgálatot teljesítettek. Így dr. Gyórfly Barna és dr. Jaczó Imre gyakornokok, továbbá Feke Kálmán és Kozma Ferenc altisztek fegyveresen is kivették részüket a nagy idők eseményeiből.

A nehézségek ellenére intézetünk tudományos munkája nem bénult meg teljesen. Kiadtuk a Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái XII. kötetét, amelyet a 10—11 oldalon ismertetünk és amely 401 oldalon 19 szerző 17 cikkét tartalmazza. A nehéz időkben is 53 vendégkutató kereste fel, főleg a nyári hónapok alatt intézetünket. Ittartózkodásuk idején 8 tudományos előadást tartottunk, amelyeket a 9 oldalon ismertetünk. Az állandó tagok munkájának serkentése és összehangolása céljából intézeti tudományos megbeszéléseket is rendszeresítettünk, amelyeket a nyári hónapok kivételével egész évben tartottunk.

A vendégkutatók közül kettő német, kettő pedig olasz volt és örömmel mutathatunk rá arra, hogy közülök hárman a magyar—német, illetőleg magyar-olasz kultúregyezmény keretében tartózkodtak intézetünkben. Tehát ezeknek a hazánkra olyan fontos kultúregyezményeknek a biológiai tudományok terén történő megvalósításában intézetünk az elmúlt évben fontos szerepet játszott.

Az intézet személyzete

(1940 december 31-én):

TISZTIVISELŐK:

1. **Dr. Entz Géza**, egyet. ny. r. tanár, igazgató.
2. **Dr. Müller Sándor**, egyet. m. tanár, adjunktus.
3. **Dr. Wolsky Sándor**, egyet. m. tanár, adjunktus, megb. ü. v. igazgató.
4. **Dr. Csegezy Géza**, asszisztens.

IDEIGLENESEN BEOSZTOTT TISZTIVISELŐK ÉS TISZTELETDÍJASOK:

1. **Dr. Sebestyén Olga**, polg. isk. tanár, szolgálattételre beosztva.
2. **Dr. Tóth László**, egyet. m. tanár, múzeumi segédőr, szolgálattételre beosztva.
3. **Dr. Györffy Barna**, egyet. tanársegéd, gyakornok.
4. **Dr. Jaczó Imre**, gyakornok.
5. **Oslányi Gizella**, áll. h. tanítónő, irodai segéderő.

ALTISZTEK:

1. **Németh József**, műszaki altiszt, mechanikus.
 2. **Holly Ferenc**, műszaki altiszt, hajógépész.
 3. **Feké Kálmán**, II. oszt. altiszt, laboráns.
 4. **Kozma Ferenc**, kisegítő szolga, laboráns.
 5. **Horváth József**, szegődményes, a vendégház és könyha vezetője.
-

Az intézetben dolgoztak:

1. **dr. Allodiatoris Irma**, muz. gyak. Budapest. Magyar Nemzeti Múzeum Állattára. VII. 13.—VIII. 21. „Szövet-tani vizsgálatok az intézeti munka keretében.“
2. **dr. Apor László**, egyet. tanársegéd. Budapest. Általános Állattani Int. VII. 3.—6. „Galamb hypophysis évszaki változásai.“
3. **Áts Mária**, egyet. gyakorn. szig. orvos. Pécs. Egyetemi Gyógyszertani Intézet. VIII. 1.—16. „Haematológiai festési vizsgálat.“
4. **Bartha Ferenc**, gimn. tanár, doktorandus. Budapest. Általános Állattani Intézet. I. 2.—14. „Litoglyphus, héj és radula variatiostatisztikai feldolgozása.“
5. **Bátyka Erzsébet**, szig. vegyész. Budapest. I. Szerves Kémiai Intézet. VIII. 1.—IX. 15. „N-tartalmú Glykosidok.“
6. **dr. Bonetti Eugenio**, egyet. tanársegéd. Róma. IX. 18.—X. 24. „Anyagcsere vizsgálatok élesztőgombákon.“
7. **Bot László**, főisk. hallgató. Budapest. Testnevelési Főiskola. I. 8.—11. „Sportanatómiai kézirat szerkesztése.“ (Dr. Krompecher munkatársa.)
8. **dr. Fábíán Gyula**, muz. gyakorn. Budapest. Magyar Nemzeti Múzeum Állattára. IV. 25; V. 10.—13; VII. 8.—9. „Balatonkörnyéki szunyogvizsgálatok.“
9. **dr. Fináczy Ernő**, egyet. tanársegéd. Budapest. I. 5.—7. „Regeneratio mütétek.“
10. **dr. Fischer Ilse**, egyet. m. tanár. Berlin—Dahlem. 1939. XII. 26—1940. VIII. 1. „Sejtélet-tani és kromoszómagenetikai vizsgálatok édesvízi állatokon.“
11. **Gorka Bianka**, szig. orvos. Budapest. Egyetemi Élettani Intézet. VII. 2.—VIII. 3. „Élettani és fejlődéstani vizsgálatok az intézeti munka keretében.“
12. **Grézló János**, egyet. hallgató. Budapest. I. Szerves Kémiai Intézet. „L-salicinra vonatkozó vizsgálatok.“
13. **dr. Gulácsi Zoltán**, egyet. m. tanár. kórházi főorvos. Sopron. VIII. 2—7. „Könyvtár tanulmányok.“
14. **Györffy Zsuzsanna**, egyet. gyakorn. Szeged. Szerves Vegytani Intézet. VIII. 7—IX. 7. „Biochemiai vizsgálatok.“
15. **Havas László**, biológus. Bruxelles. V. 24—X. 1. „A colchicin hormonhatásainak kutatása állatokon és növényeken.“
16. **dr. Herepey-Csákányi Győző**, egyet. m. tanár, sebész főorvos. Budapest. VII. 3—VII. 11. „A sebgyógyulás biológiai viszonyai illanóolajok alkalmazásával kapcsolatban.“
17. **dr. Huszák István**, egyet. tanársegéd. Szeged. Idegklinika. VIII. 28—31. „Öröklődéstani megbeszélések.“
18. **dr. Issekutz Béla**, egyet. ny. r. tanár, Budapest. Gyógyszertani Intézet. VIII. 15—VII. 18. „Chemotherapeuticumok hatása egysejtűek anyagcseréjére.“
19. **dr. Karoliny Lajos**, egyet. m. tanár, kórházi főorvos. Gyula. VII. 24.—VIII. 11. „Az allergiás bőrelváltozások további vizsgálata.“

20. **dr. Kokas Eszter**, orvos, egyet. m. tanár, Budapest. Egyetemi Élettani Intézet. VII. 7—10. „Összenasonlító hypothalamus vizsgálat.“
21. **dr. Kottász József**, gimn. tanár. Budapest. Széchenyi Gimnázium. VII. 2—5; VII. 15—31. „A Belső tó Ciadocerái.“
22. **Kottász Angyalka**, egyet. hallgató. Budapest. Általános Állattani Intézet. VII. 2—31. „Mikrotechnikai munkálatok az intézeti program keretében.“
23. **Kottász József**, egyet. hallgató. Budapest I. Szerves Kémiai Intézet. VII. 2—31. „Qualitativ chemiai vizsgálatok.“
24. **dr. Krepuska Gyula**, múz. ör. Budapest. Magyar Nemzeti Múzeum Állattára. IX. 3—7. „Könyvtár tanulmányok.“
25. **dr. Láng Sándor**, egyet. tanársegéd. Budapest. Egyetemi Elme- és Idegklinikai. VII. 25—VIII. 9. „Adenosintriphosphorsavra vonatkozó kísérletek.“
26. **dr. Maccagno Teresita Paulucci**, egyetemi tanár, Torino. IX. 25—X. 18. „Histophysiologiai vizsgálatok Crustaceákon.“
27. **dr. Makara György**, Budapest. Országos Közegészségügyi Intézet. V. 10—13. „Balaton környéki szunyogvizsgálatok.“
28. **dr. Mansfeld Géza**, egyet. ny. r. tanár, Pécs. Egyetemi Gyógyszer-tani Intézet VI. 25—VII. 15. „Thermothyryn-vizsgálatok.“
29. **dr. Mészáros Eszter**, egyet. tanársegéd. Pécs. Egyetemi Gyógyszer-tani Intézet. VIII. 1—16. „Hypophysis műtétek patkányokon.“
30. **Papp Melinda**, szig. vegyész. Budapest. I. Szerves Kémiai Intézet. VIII. 1—VIII. 19. „Hydrálható glukosidák előállítása.“
31. **dr. Plenczner Sándor**, főorvos. Budapest. VIII. 1—26. „Vérkeringési szervek élettana.“
32. **dr. Puky Pál**, egyet. tanársegéd. Budapest. Sebészeti klinika. V. 12—13; V. 23. „A zsír interpositum jelentősége a kísérleti ízületképzésnél.“
33. **Rainiss István**, egyet. gyakorn. Budapest. I. Szerves Kémiai Intézet. VIII. 15—IX. 1. „Ciklikus nitrogén glukosidák “
34. **dr. Raksányi Árpád**, m. kir. tisztiorvos. Szigetvár. VIII. 3—19. „Mesterséges teratomák.“
35. **Raksányi Árpád**, egyet. hallgató, Szigetvár. VIII. 3—19. „Mesterséges teratomák.“ (Dr. Raksányi munkatársa.)
36. **dr. Richter Hans**, egyet. tanár, Ankara—Dresden. XII. 8—15. „Az élőanyag metastruktúrája.“
37. **dr. Sárkány Sándor**, egyet. tanársegéd, középisk. tanár. Budapest. Növényélettani és Anatómiai Intézet. VII. 9—VII. 14. „Néhány vízi növény szövettani vizsgálata.“
38. **dr. Harkai Schiller Pál**, egyet. m. tanár, Budapest. XII. 27—31. „Állatpsychologiai tanulmányok.“
39. **dr. Simon Ákosné, dr. Váró Jolán**, vegyész. Budapest. VIII. 2—19. „Quantitativ chemiai vizsgálatok az intézeti munka keretében.“
40. **dr. Soós József**, egyet. m. tanár, Pécs. Egyetemi Gyógyszer-tani Intézet. VIII. 1—16. „Sejtlekzési vizsgálatok, vitaminkutatás.“
41. **dr. Steiger-Kazal Dezső**, kórházi orvos. Budapest. VII. 8—15. „Bizonyos biológiai történések megfigyelése a napfényvel kapcsolatban különös tekintettel a bőrre.“
42. **dr. Stiller Jolán**, egyet. tanársegéd. Szeged. Általános Állattani Intézet. VIII. 11—31. „Vízbiológia, Peritrichusok.“
43. **Szemes Gábor**, képzőintézeti tanár, Jászberény. Állami Tanítóképző Intézet. VII. 14—VIII. 16. „Filmfelvétel a redősszárnyú darazsakról.“



44. **dr. Szent-Ivány József**, múzeumi segédőr. Budapest Magyar Nemzeti Múzeum Állattára. I. 3—4. „A téli madárvilág megfigyelése és ornithologiai gyűjtés.“
 45. **dr. Székessy Vilmos**, I. oszt. múz. segédőr. Budapest. Magyar Nemzeti Múzeum Állattára. IV. 16—20.; IX. 12. „A tihanyi félsziget bogárfaunájának tanulmányozása.“
 46. **dr. Tangl Harald**, egyet. m. tanár, Budapest. VII. 27—VIII. 20. „Zsiranyagforgalmi vizsgálatok halakon.“
 47. **dr. Ujvárosi Miklós**, egyet. tanársegéd. Debrecen. Egyetemi Növénytani Intézet. IX. 17—X. 7. „A Balaton-környéki hegyek ősi vegetációjának tanulmányozása.“
 48. **dr. vitéz kibédi és makkfalvi Varga Lajosné**, gyógyszerész. Budapest. VII. 3—VIII. 3. „Könyvtári tanulmányok.“
 49. **dr. Vargha László**, egyet. m. tanár, Budapest. VIII. 2.—16. „Szerves vegytani kutatások.“
 50. **dr. Veress Elemér**, egyet. ny. r. tanár, Szeged. Élettani Intézet. VII. 15—VIII. 10. „A csillanószőrök mozgása.“
 51. **Wéber Mihály**, főisk. hallgató. Szeged. Apponyi Kollégium. VIII. 2—28. „Odonáták gyűjtése.“
 52. **Wilhelms Adrienne**, szig. vegyész. Budapest. I. Szerves Kémiai Intézet. VI. 24—VII. 7. „Cholesterin rhodan vegyületei.“
 53. **dr. Zih Sándor**, egyet. m. tanár, laboratoriumi főorvos. Budapest. Szent Rókus kórház. VIII. 17—27.; IX. 19—X. 1. „Vízbakteriológia.“
-

Az intézetben tartott tudományos előadások :

1. **dr. Mansfeld Géza**, egyet. ny. r. tanár, Pécs. 1940. júl. 9. „A szervezet védekező berendezései hideg és meleg ellen.“
 2. **dr. Ilse Fischer**, egyet. m. tanár, Berlin—Dahlem. 1940. júl. 16. „Entwicklungs und Funktionsperioden von Geweben, besonders ihre Abhängigkeit von Umweltbedingungen und genetischen Faktoren.“
 3. **dr. Müller Sándor**, egyet. m. tanár, Tihany. 1940. júl. 24. „Mit tudunk a vitaminok kémiajáról.“
 4. **dr. Veress Elemér**, egyet. ny. r. tanár, Szeged. 1940. júl. 30. „Az alkalmazkodás szerepe az egyéniség kialakulásában.“
 5. **dr. Tangl Harald**, egyet. m. tanár, Budapest. 1940. aug. 6. „Néhány szó a libák zsírforgalmával kapcsolatos vizsgálatokról.“
 6. **dr. Sós József**, egyet. m. tanár, Pécs. 1940. aug. 13. „Vitaminok a néptáplálkozásban.“
 7. **dr. Vargha László**, egyet. m. tanár, Budapest. 1940. aug. 14. „Mesterséges oestrogen hatású anyagok.“
 8. **dr. Plenczner Sándor**, főorvos. Budapest. 1940. aug. 19. „Új magyar (ERSZA) katódoscillográffal felvett elektrokardiogramok és szívmozgásgörbék analysise.“
-

Az intézetben készült dolgozatok közül 1940. folyamán megjelent:

„A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái“ című kiadványunk XII. kötete a következő tartalommal:

Entz G. és Sebestyén O.: A Balaton élete. — Das Leben des Balaton-Sees.

Jaczó, I. und Mann, H.: Hydrobiologische Untersuchungen am Belsótó in Tihany, im Jahre 1938—39. — Hidrobiológiai vizsgálatok a tihanyi Belsótón 1938—39. évben.

Mann, H.: Untersuchungen in Baumhöhlengewässern der Umgebung von Tihany. — Vizsgálatok Tihany környéki faodvak vizében.

Graeser, F. und v. Szent-Ivány, J.: Beitrag zur Kenntniss der Lepidopterenfauna der Halbinsel Tihany. — Adatok a tihanyi félsziget lepkefaunájához.

Homonnay, N.: A Balaton és környékének madarai. — Die Vögel des Balaton und seiner Umgebung.

Jaczó, I.: Vizsgálatok a Balaton halainak Myxosporidiáin I. — Beiträge zur Kenntniss der Myxosporidien der Balaton-Fische. I.

Soós, Á.: A tihanyi félsziget piócafaunájáról. — Über die Blutegel-Fauna der Halbinsel Tihany.

Karoliny, L.: A finomabb kötőszöveti rostok viselkedése a bőr allergiás elváltozásaival kapcsolatban. — Das Verhalten der feineren Bindegewebsfasern der Haut bei allergischen Veränderungen.

Krompecher, I.: A csontképződés feltételei. — Über die Bedingungen der Knochenbildung.

Plenczner, S.: Kísérletek strophantin rektális adagolásával, Ca és B₁ vitamin synergista hatására támaszkodva. — Versuche mit rektalen Dosierung von Strophantin unter Berücksichtigung der synergetischen Wirkung von Ca und Vitamin B₁.

Veress, E.: A peristaltika blockádja Nais-férgen, osztódás közben. — Le blocus de la péristaltique sur le ver Nais au cours de sa division.

Győrffy, B.: Chromosomaszámlálások colchicinnel előállított polyploidoknál. — Chromosomenzählungen an colchicininduzierten Polyploiden.

- Györffy, B.*: A colchicin hatásmechanismusa. (Colchicinnel indukált polyploidia. II.) — Der Wirkungsmechanismus des Colchicins. (Colchicininduzierte Polyploidie. II.)
- Wolsky, A.*: Untersuchungen über die Wirkung des Colchicins bei Amphibien. I. Wirkung auf den Sauerstoffverbrauch der Keime. — Vizsgálatok a colchicinnel Amphibiákra gyakorolt hatásáról. I. Az embriók oxigénfogyasztására gyakorolt hatás.
- Varga, I.*: A glucose és mannose 1. 2-kondenzációs termékeinek oxydatív hasítása. — Die oxydative Spaltung der 1. 2-Kondensationsprodukte der Glukose und Mannose.
- Réthly, A.*: A Balaton és környékének éghajlata. — Über das Klima des Balaton-Sees und dessen Umgebung.
- Bacsó, N.*: Az 1939. évi időjárási feljegyzések Tihanyban. — Meteorologische Beobachtungen in Tihany im Jahre 1939.
-

**Különböző szakfolyóiratokban megjelentek még az intézeti
tisztviselők alábbi dolgozatai:**

- Entz G.*: Tihany és a természetvédelem. Magyar Szemle. 38. p. 281—285, 1940.
- Az ember és az állatvilág. A Tenger. 40. p. 1—4, 1940.
 - Referatummok a „Berichte über die wissenschaftliche Biologie“ 1940-ben megjelent köteteiben.
 - Részt vesz a „Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái“-nak szerkesztésében.
- Müller S.*: „Mesterséges“-e Magyarországon a gyógyszeripar. Honi ipar. (2) 1. 7. 1940.
- Wolsky S.*: Az emberi test származása. Szent Tamás Könyvtár. 6. 1—24. 1940.
- Adatok a selyemlepkepeték lélelzőmechanizmusának ismeretéhez: I. A lélekzés összehasonlítása a különböző fejlődési stádiumokban, különös tekintettel a szénmonoxidhatásra. Matem. és Természettud. Értesítő 59. 893—903. 1940.
- Sebestyén O.*: Magyarország édesvízi szivacsai és a hazai szivacsirodalom. Álattani Közlemények. 37. 130—140, 1940.
- The spread of *Spongilla carteri* Carter in Lake Balaton. Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie. Bd. 9. S. 288—292. 1940.
- Tóth L.*: The protein metabolism of the Aphids. Ann. Mus. Nat. Hung. 33. 167—171. 1940.
- Györffy B.*: Die Colchicinmethode zur Erzeugung polyploider Pflanzen. Züchter. 12. 139—149, 1940.
- Jaczó I.*: Die Süßwasser-Tintinniden Ungarns. Fragmenta Faunistica Hungarica. 3. 59—60. 1940.

Összesített kimutatás

az intézet eddigi működéséről.

(1927 szeptember 5-től, 1940 december 31-ig terjedő időre.)

I. Munkahelyek elfoglalása.

Az intézet megnyitásától kezdve 1940 december 31-ig — az állandó tisztviseleőkön kívül — dolgozott az intézetben: 582 hazai és 155 külföldi, összesen 737 kutató.

A hazai kutatók megoszlása egyetemek és főiskolák, stb. szerint:

Budapesti egyetem . . .	178	Magyar Nemzeti Múzeum	46
Szegedi Egyetem . . .	133	Halélettani Intézet . . .	1
Debreceni Egyetem . . .	69	Közegészségügyi Intézet	10
Pécsi Egyetem . . .	21	Egyéb intézetek (kórházak, középisk., stb.)	106
József Nádor műszaki és gazdaságtud. Egyetem	18		

A külföldi kutatók megoszlása országok szerint:

Németország	44	Szlovákia	1
Anglia	24	Esztország	2
Schweiz	15	Dánia	2
Hollandia	8	Litvánia	2
Olaszország	10	Lengyelország (1939-ig)	1
Belgium	6	Spanyolország	1
Amerikai Egyesült Államok	5	Svédország	1
Románia	5	Japán	1
Canada	1	India	1
Oroszország	1	Csehszlovákia (1939-ig)	3
Ausztria (1938-ig) . . .	22		

Az összes kutatók megoszlása főbb tudományágak szerint:

Zoológia	231	Physiológia	192
Botanika	55	Pharmakológia	57
Bakteriológia	35	Genetika	13
Chemia	55	Egyéb	76

II. Az intézet munkássága :

Az intézet kiadványában. „A Magyar Biológiai Kutató-intézet Munkái”-ban megjelent :

1928—29. évi II. kötetben* 25 szerző 37 cikke; összesen 402 old.

1930.	„ III.	„	37	„	43	„	„	526	„
1931.	„ IV.	„	46	„	49	„	„	624	„
1932.	„ V.	„	26	„	31	„	„	239	„
1933.	„ VI.	„	33	„	41	„	„	328	„
1934.	„ VII.	„	32	„	40	„	„	336	„
1935—36.	„ VIII.	„	28	„	41	„	„	424	„
1937.	„ IX.	„	4	„	2	„	„	202	„
1938.	„ X.	„	43	„	46	„	„	474	„
1939.	„ XI.	„	27	„	21	„	„	389	„
1940.	„ XII.	„	19	„	17	„	„	401	„

Összesen : 350 szerző 368 cikke; összesen 4376 old.

Más hazai, vagy külföldi folyóiratban megjelent még az intézet tisztviselőitől :

1928—29. évben	. . .	6 közlemény
1930.	. . .	17 „
1931.	. . .	30 „
1932.	. . .	33 „
1933.	. . .	14 „
1934.	. . .	35 „
1935.	. . .	31 „
1936.	. . .	18 „
1937.	. . .	31 „
1938.	. . .	17 „
1939.	. . .	30 „
1940.	. . .	10 „

Összesen : 272 közlemény

Az intézetben tartott tudományos előadások :

1928—29. évben	. . .	14 előadás
1930.	. . .	11 „
1931.	. . .	10 „
1932.	. . .	9 „
1933.	. . .	7 „
1934.	. . .	7 „
1935.	. . .	8 „
1936.	. . .	5 „
1937.	. . .	8 „
1938.	. . .	7 „
1939.	. . .	8 „
1940.	. . .	8 „

Összesen : 102 előadás

* Az I. kötet „Archivum Balatonicum” címen jelent meg a révfülöpi Hydrobiológiai Allomás kiadásában.

